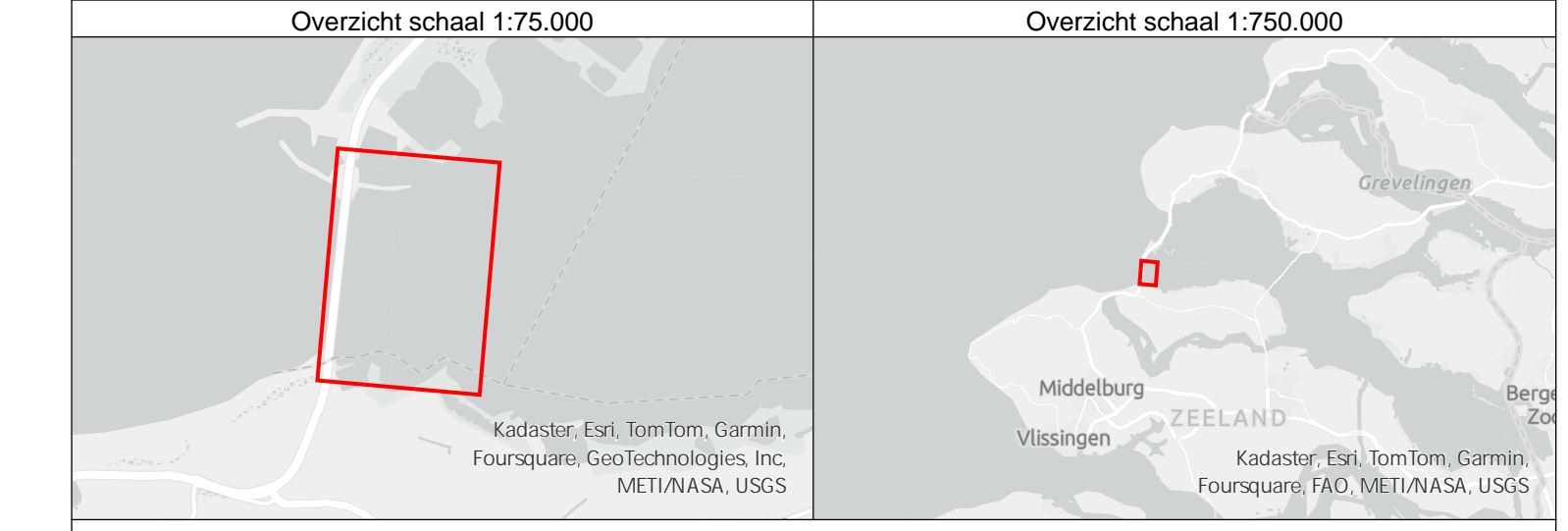


De lidinggegevens zijn bestemd voor het beheer, onderzoek- en advieswerk van RWS  
 Deze kaart is niet bestemd voor nautische gebruik

Geodetische informatie		Algemene informatie	
Projectnaam	Rijkswaterstaat	Stads	Stads
Geodetische Datum	: Amersfoort	Ingenomen met	: EMD240C
Elevatie	: NAP	Inventarisatie	: Griny 9
Verticale Datum	: NAP	Verrijningssoftware	: L2
Referentie	: NTR-PCP	Presentatie software	: ArcGIS
Plattegrond	: GPS-RTK	Datum vorige opname	: 15-8-2023
Coördinaten	: Orde 2015 van ETRS89 via RDMPTFRANS2008 naar RD-NAP		

verschil (m) t.o.v. vorige opname	
verschil < -0,5m (verstroeping)	
-0,5m - -0,4m	
-0,4m - -0,3m	
-0,3m - -0,2m	
-0,2m - -0,1m	
-0,1m - 0,1m	
0,1m - 0,2m	
0,2m - 0,3m	
0,3m - 0,4m	
0,4m - 0,5m	
> 0,5m (verstroeping)	

Gridhoogte is 0,010 meter  
 Verschil (m) is gebaseerd op gemiddelde  
 verschil van grid van 10\*10 meter  
 1, verschiller boven vorige opname  
 1, verschiller onder vorige opname



**Oosterschelde**  
 Roopost Oost Bodembescherming  
 Diepteverschillen / Multibeam / Opnameperiode 28/29 februari 2024 t.o.v. 15 augustus 2023

Opdrachtgever:	RWS CV Inwinnen en Gegevens Analyse Model Meeten Water Zee & Duist Postbus 24001 1818 MB IJsselburg tel 0118-622000	PRS projectcode	2405M2101m2_1
Opdrachtnummer:	2405M2101m2_1v	Kaartnummer	1 van 1 bladen
		Normering data	NL Norm A
		Formaat	A0
		Schaal	1:2.000
		Geskend	Gecontroleerd
		LBA	LBR
			8-4-2024

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.